

(11) Publication number:

05245090 A

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

Generated Document.

(21) Application number: **04045415** 

(51) Intl. Cl.: A47L 13/17

(22) Application date: **03.03.92** 

(43) Date of application 24.09.93

publication:

(30) Priority:

(71) Applicant: KAO CORP

(72) Inventor: SATO SHINYA IKOMA KIYOKO

(74) Representative:

(54) CLEANING PRODUCT AND MANUFACTURE THEREOF

(84) Designated contracting states:

(57) Abstract:

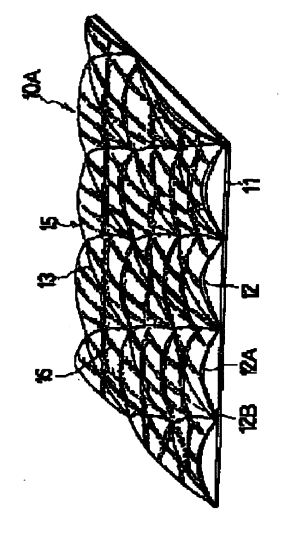
PURPOSE: To provide a cleaning product and the manufacture thereof which excels in a dust catching capacity in a wide range from

capacity is free from the shape bread dust while the catching relatively large stains such as stains such as fine dust to of a surface to be cleaned.

05245090 A

CONSTITUTION: In a cleaning part 12B while non-joined parts produced and an oil component form protruded parts. Thus, the is carried on the fabric at a rate product 10A, nonwoven fabric 12 formed by interlacing fibers partially. The fabric 12 has the base sheet 11 is joined integral parts joined to form a recessed on one side or both sides of a and protrusions as a whole is shape of combining recesses cleaning sheet 10A having a of 0.1-80% per weight.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO& Japio



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-245090

(43)公開日 平成5年(1993)9月24日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 4 7 L 13/17

A 2119-3B

審査請求 未請求 請求項の数9(全 11 頁)

(21)出顯番号

特顧平4-45415

(22)出願日

平成4年(1992)3月3日

(71)出願人 000000918

花王株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

(72)発明者 佐藤 信也

栃木県芳賀郡市貝町市塙4594

(72)発明者 生駒 聖子

栃木県宇都宮市東宿郷3-9-7-307

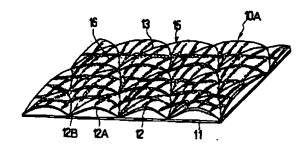
(74)代理人 弁理士 羽鳥 修

# (54) 【発明の名称】 清掃用物品及びその製造方法

# (57)【要約】

【目的】 細かなダスト等の汚れはもとよりパン粉等の 比較的大きな汚れまで、広範囲なダストの補集能力に優 れ、且つ捕集能力が被清掃面の形状に左右されにくい清 掃用物品及びその製造方法の提供。

【構成】 本発明の清掃用物品10Aは、基台シート1 1の片面あるいは両面に、繊維の絡合で形成された不識 布状からなる基布12が部分的に接合されて一体化され ており、上記基布12はその接合部分が凹状部12Bを 形成し、非接合部分が凸状部を形成し、全体として凹凸 形状を有する清掃用シート10Aであって、油剤成分を 基布の重量に対して0.1~80%担持させてなること を特徴とする。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基台シートの片面あるいは両面に、繊維 の絡合で形成された不機布状からなる基布が部分的な接 合により一体化されており、上記基布はその接合部分が 凹状部を形成し、非接合部分が凸状部を形成し、全体と して表面に凹凸形状を有する清掃用物品であって、油剤 成分を基布の重量に対して0.1~80%担持させてな ることを特徴とする清掃用物品。

【請求項2】 上記基布は、上記基台シートより大きな 面積を有し、上記基台シートに部分的に接合されて上記 10 基台シートにより支持された支持領域及び上記基台シー トから外側に延出する自由末端領域とを有することを特 徴とする請求項1記載の清掃用物品。

【請求項3】 上記基布の外側には、上記基布より繊維 間距離が大きい繊維の絡合により一体化された不織布ネ ットが積層されていることを特徴とする請求項1記載の 清掃用物品。

【請求項4】 上記基布の凸状部には際口が形成されて いることを特徴とする請求項1記載の清掃用物品。

コーン油及び界面活性剤の内少なくとも1種類以上を含 んでいることを特徴とする請求項1~4のいずれか記載 の清掃用物品。

【請求項6】 上記油剤成分の粘度(25℃)が5~1 000cps であることを特徴とする請求項1~5のいず れか記載の清掃用物品。

【請求項7】 上記清掃用物品を柄付き道具に装着させ てなることを特徴とする請求項1~6のいずれか記載の 清掃用物品。

【請求項8】 請求項1に記載の清掃用物品の製造方法 30 であって、熱収縮性の基台シートの片面あるいは両面に 配置した基布を部分的に接合して一体化した後、上記基 台シートを加熱処理して熱収縮させて、上記接合部分に 凹状部を、上記非接合部分に凸状部を形成し、全体とし て表面に凹凸形状を有する清掃用物品を形成し、設清掃 用物品の加熱処理前もしくは加熱処理後に、油剤成分を 該清掃用物品に含浸させることを特徴とする清掃用物品 の製造方法。

【請求項9】 請求項1に記載の清掃用物品の製造方法 であって、基布に油剤成分を含浸し、熱収縮性の基台シ 40 ートの片面あるいは両面に上記基布を配置した後、上記 基布と上記基台シートとを部分的に接合して一体化した 後、上記基台シートを加熱処理して熱収縮させて、上記 接合部分に凹状部を、上記非接合部分に凸状部を形成 し、全体として表面に凹凸形状を有する清掃用物品を形 成することを特徴とする清掃用物品の製造方法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、不織布を利用した業務 用、家庭用の清掃用物品及びその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、清掃用具として、繊維材料を基体 とする数多くの清掃用物品が提示されている。例えば、 織布あるいは不識布を基体とする湿式あるいは乾式の清 掃用拭布である雑巾、平面状の織布あるいは不織布に油 状物質を含浸させた化学雑巾、またはモップに代表され る糸状のものを束ねた形のものを湿式あるいは乾式の状 態で用いるもの等があり、それらの清掃用物品は、目的 に応じて家庭、事務所、店舗、ビル、工場などで広く用 いられている。

2

【0003】一方、化学雑巾等の平面状シートからなる 清掃用物品は、モップ状の清掃用物品と比較すると凹凸 部における払拭性が良くないという欠点がある。かかる 欠点を解消するため、特別昭64-61546号公報に は、清掃用物品としての不識布に立体形状を付与し、不 織布形成後、弾力性を有する糸でステッチされることに よりギャザリングを付与する技術が開示されている。ま た、特開平2-160962号公報には伸縮性繊維を用 いてギャザリング加工することにより清掃用シート(清 【請求項5】 上記油剤成分は、鉱物油、合成油、シリ 20 揚用物品)を立体化して平面状シートより払拭性能を向 上させた技術が開示されている。更に、特開平2-12 4122号公報、特別平2-99641号公報には、清 掃用シート表面を起毛させることにより払拭性を向上さ せた技術が関示されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し たシート状あるいはモップ状の精掃用物品は、次のよう な問題を抱えている。一般に、被清掃面に存在するパン 屑等の比較的大きなダストに対しては、モップ状の清掃 用物品が有効で、例えば、特開昭53-144156号 公報に記載のように、モップコードとモップコードの間 に、比較的大きなダストを取り込んで捕らえることがで きる。但し、かかるダストはモップコードを構成する線 維に絡んでいないために、モップを持ち上げた時に捕ら えたダストの脱落が発生する等の欠点がある他、基材が 多く必要なこと、清掃時の操作性が簡単なシート状の物 より劣っていること、壁あるいは天井等に対する清掃性 がシート状物に比べ劣る等の欠点がある。

【0005】また、不識布等のシート状のものにステッ チ等により立体形状を付与したものは比較的被清掃面の 形状に左右されにくいものの、広範囲の被清掃面に対応 できる程の形状コントロールは困難であり、また、ステ ッチにより構成繊維の自由度が低下するために糸屑や綿 座等の捕集性が低下するという製類がある。更に、前述 のいずれの方法によってもシートの払拭方向に異方性が 生じるためにダストの有効な捕捉ができない。また、パ ン屑等の比較的大きなダストに対しては保持能力が低い という課題がある。即ち、砂塵等のような細かな汚れを 拭き取る効果は向上してきても、比較的大きなダストに 50 対しては捕捉不能となり、取り残し等が発生するという

課題があった。

【0006】従って、本発明の目的は、細かなダスト等の汚れはもとよりパン粉等の比較的大きな汚れまで、広範囲なダストの捕集能力に優れ、且つ捕集能力が被清掃面の形状に左右されにくい清掃用物品及びその製造方法を提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、基台シートの 片面あるいは両面に、繊維の絡合で形成された不識布状 からなる基布が部分的な接合により一体化されており、 上記基布はその接合部分が凹状部を形成し、非接合部分 が凸状部を形成し、全体として表面に凹凸形状を有する 情掃用物品であって、油剤成分を基布の重量に対して 0. 1~80%担持させてなることを特徴とする清掃用 物品を提供することにより、上記目的を達成したもので ある。

【0008】また、本発明は、上記清掃用物品を好適に 製造する方法として、熱収縮性の基台シートの片面ある いは両面に配置した基布を部分的に接合して一体化した 後、上記基台シートを加熱処理して熱収縮させて、上記 20 接合部分に凹状部を、上記非接合部分に凸状部を形成 し、全体として表面に凹凸形状を有する清掃用物品を形成し、該清掃用物品の加熱処理前もしくは加熱処理後 に、油剤成分を該清掃用物品に含浸させることを特徴と する清掃用物品の製造方法を併せて提供するものである。

【0009】更に、本発明は、上記清掃用物品を好適に 製造する方法として、基布に油剤成分を含浸し、熱収縮 性の基台シートの片面あるいは両面に上記基布を配置し た後、上記基右と上記基台シートとを部分的に接合して 30 一体化した後、上記基台シートを加熱処理して熱収縮さ せて、上記接合部分に凹状部を、上記非接合部分に凸状 部を形成し、全体として表面に凹凸形状を有する清掃用 物品を形成することを特徴とする清掃用物品の製造方法 を併せて提供するものである。

【0010】本発明において、基台シートは収縮性の孔を持たないシートをいい、特に、特願平3-29748 9号に記載の網状シートあるいは有孔シートを除く概念である。

[0011]

【作用】本発明の清掃用物品は、基布である払拭面に多数の柔軟な凹凸形状を有しているため、被清掃面の形状に容易にフィットし、拭き残りを生じ難い。本発明の清掃用物品は、不織布状からなる基布が、基台シートに部分的に接合されて一体化されて基布の払拭面に多数の凹凸形状が付与されて嵩高となり、更に、所定量の油剤成分を担待することにより、小さなダストから、パン肩等や髪毛等の比較的大きなダストまで絡め、広い範囲のダストを確実に捕集する。

【0012】本発明の清掃用物品は、基布である払拭面 50 度が高すぎると、構成繊維が脱落することがあって好ま

に多数の柔軟な凹凸形状を有しているため、複雑な凹凸 面を有する被清掃面の形状に容易にフィットし、拭き残

りを生じ難い。 【0013】

【実施例】以下に添付図面を参照しながら、本発明の実施例を詳細に説明する。図1は、本発明の第1実施例の清掃用シートを示す平面図である。図2は、図1に示す清掃用シートの一部を切断して示す拡大斜視図である。図3は、第1実施例の清掃用シートの製造装置全体を示す概略図である。図4は、第2実施例の清掃用シートを示す拡大斜視図である。図5は、第3実施例の清掃用シートを示す平面図である。図6は、第3に示す清掃用シートの一部を切断して示す拡大斜視図である。図7は、第4実施例の清掃用シートの一部を切断して示す拡大斜視図である。図7は、第4実施例の清掃用シートを示す平面図である。図9は、第6実施例の清掃用シートを示す平面図である。図9は、第6実施例の清掃用シートを示す平面図である。

【0014】先ず、図1~図3を参照して、本発明の第 1実施例による清掃用シート(清掃用物品)10Aについて説明する。本発明の清掃用シート10Aは、基台シート11の片面あるいは両面に、繊維の絡合で形成された不織布状からなる基布12が部分的に接合されて一体化されており、上配基布12はその接合部分が凹状部12Bを形成し、非接合部分が凸状部を形成し、全体として凹凸形状を有する清掃用シート10Aであって、油剤成分を上配基布12の重量に対して0.1~80%担持させてなり、更に、上配基布12の外側には、上配基布12より繊維間距離が大きい繊維の絡合により一体化された不能布ネット16が種層されている。

30 【0015】基台シート11としては、熱収縮性のものが用いられ、例えば、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリプテン等のポリオレフィン系樹脂、ポリエチレンテレフタレート、ポリプチレンテレフタレート等のポリエステル系樹脂、ポリ塩化ビニル等のビニル系樹脂、ポリ塩化ビニリデン等のピニリデン系樹脂、これらの合成樹脂の変性物、2種以上の混合物、これらの合成樹脂を用いた複合素材等からなるフィルムまたはシートで、1軸または2軸方向に収縮して、基布12に上配凸状部12A及び凹状部12Bを形成する収縮力を有するものが好むましい。

【0016】基台シート11の厚みは、その収縮力、収縮率による凹凸形状の形状、凹凸の度合い及び基布12との部分的な接合加工性等を考慮して適宜設定することができる。基布12は、不織布であり、その構成繊維が交絡することによって一体化したものであれば特に限定されないが、構成繊維同士が融着あるいは接着されたものよりも構成繊維同士が交絡することにより形成された構成繊維の自由度の高いものを用いる方が、細かい塵埃等を繊維間に捕捉する上で好ましいが、構成繊維の自由

しくない。

【0017】また、基布12は、交絡した繊維によって 構成されており、これらの構成繊維間で被清掃面に付着 した細かい塵埃が捕捉されるようになっている。更に、 毛髪等のような剛直且つ比較的長いものも不識布の構成 繊維との絡みで捕捉することができる。基布12の構成 材料としては、例えば、ポリエステル系繊維、ポリアミ ド系繊維、ポリオレフィン系繊維、アクリル系繊維等の 合成繊維、これらの各繊維の樹脂を用いた複合化繊維、 アセテート系繊維等の半合成繊維、キュプラ、レーヨン 10 比較的大きなダストを効果的に捕捉することができる。 等の再生繊維、綿、麻、羊毛等の天然繊維あるいは混綿 が用いられるが、基台シート11と基布12との接合を ヒートロール等の熱処理により行う場合には、熱可塑性 繊維が存在する接着性が高められる点において好まし 11

【0018】これらの構成繊維は自由度が高い方が好ま しいが、基布12とした場合に多量の毛羽抜けを防止し たり、実用強度を高めるためにはパインダー繊維等を混 綿し、構成繊維に一部を融着あるいは接着してもよい。 また、パウダーボンドを適量用いることにより繊維の脱 20 落を防ぐことも可能である。 但し、細かい塵埃の捕捉性 と基布12の強度とを勘案して設定する必要がある。

【0019】また、基布12の坪量は構成繊維の絡合 度、強度、加工性、コスト等を総合的に勘案して設定す ることができるが、30~150g/m³の範囲が好ま しい。30g/m²未満では絡合度、強度が充分でな く、また150g/m³ を越えるとコスト高になるおそ れがあって好ましくない。基布12の構成繊維の繊度 は、0.5~6.0デニールの範囲のものが好ましい。 繊度が0.5デニール未満になると繊維のウェブ形成能 30 類、物性、坪量等により不識布強度が変化する。 が悪くなり、6.0デニールを越えると繊維が絡合しに くいと共に、細かい塵埃の捕捉性が悪くなって好ましく ない。

【0020】上記基布12には、該格子状の接合部分1 3により囲まれた、基台シート11との非接合部分が、 凸状部12Aとして形成されており、清掃用シート全体 として清掃面に凹凸形状が形成されている。これらの多 数の凸状部12Aと、これらの間の凹状部12Bとでク ッション製の高い清掃面を形成し、被清掃面の形状に左 右されにくい荷掃面を形成している。

【0021】清掃面に形成された凹凸状部12A、12 Bの大きさは、基台シート11の中心から基布12の中 心までの寸法が1~30mが好ましい。1m未満ではク ッション性及び被清掃面のフィット性が悪く、30 血を 越えると基布を多く必要とするためコスト高になり好ま しくないからである。尚、凸状部12Aには、下記する 第3 実施例に示すようなスリット開口12 Cを形成して もよい。

\* 【0022】図2に示すように、基布12の外側(基台) シート11と反対側)には、繊維間距離の大きい不縫布 ネット16が配置されおり、接合部分13にて該不錐布 ネット16は基布12に部分的に接合されている。即 ち、基台シート11と不識布ネット16との非接合部分 が凸状部12Aとして形成され、接合部分13が凹状部 12Bとして形成されている。そして、上記基布12と でクッション性の高い清掃面を形成している。このよう に不織布ネット16を配置することにより、パン屑等の

【0023】基台シート11と基布12とを部分的に接 合した接合部分13は、連続したドットパターンであ り、図1に示す如く全体として格子状に形成されてい る。この基台シート11、基布12及び不識布ネット1 6との接合部分13は、上記基布12のみ、あるいは基 布12と不識布ネットによって凸状部12Aを形成でき るような形状であってもよいが、シートの柔軟性を損な わなくするためには、その接合形式は線による接合より ドットのような点による接合の方が有利である。

【0024】この接合部分13のドットの大きさは小さ い方が柔軟性を損なうことがない。このため、基台シー ト11、基布12及び不織布ネット16が実用的な強度 で接合される範囲において、接合部分のドット面積及び 数が勘案される。不識布ネット16は基布12に用いら れる不織布に比べ繊維間距離が大きい必要がある。構成 繊維の種類及び繊度は上述した基布12と同様であり、 繊維の絡合には、水流をウェブにあてることによりおこ なうのが好適である。この際に絡合の度合いは、一般に ダストの捕捉性と相関関係にある。また構成繊維の種

【0025】また、次式(1)で定義される繊維問距離 (a) が不識布の強度に大きく影響する。

[0026]

【数1】

 $a = (DV/9000W)^{1/3}$  ......(1)

但し、D: 繊度(d)

V:不織布の体積(m³)

W:不織布の重量(g)

ここで、不識布の体積Vは無荷重のときの厚さと面積か 40 ら求めることができる。

【0027】繊維間距離があまりに大きいと強度が弱く なり、繊維間距離が小さすぎると繊維の自由度が低下 し、パン肩等の比較的大きな固形物との絡みが悪化す る。具体的には、基布12の繊維間距離は80 μm 以下 であり、不織布ネット16の繊維問距離は50μα以上 であり、基布及び網状物の繊維間距離には下式(2)の 関係にあることが必要である。

[0028]

基布12の繊維問距離<不織布ネット16の繊維間距離……(2)

また、不織布ネット16の目の関き方には制限がなく、 50 繊維の存在する場所と孔の場所が規則的になっていても

良いし、不織布の構成繊維がランダムに存在するような ものでもよい。しかし、あまり目開きが大きいとパン屑 等の比較的大きなダストが絡み難く、目開きが小さすぎ たり、坪量が大きいときには、基布12の拭き取り効果 を阻害する可能性があるので、適宜設定する必要があ る。さらに不織布ネット16は基布12の表面に不織布 ネット16の構成繊維ウェブを筋状、格子状等の、パタ ーンに積層した後、ウォータージェット交絡(ウォータ ーニードリング) 等の方法により基布12の表面に不識 布ネット16を形成させてもよい。

【0029】また、不織布ネット16は比較的繊維間距 離が大きいため不識布としての強度が低くなり、リント (糸屑) が発生する可能性がある。従って、不識布ネッ ト16の表面特性を低下させず、強度を向上させるため に清掃面には、バインダー繊維等の熱溶融繊維が殆ど存 在せず、清掃面とは反対の面すなわち基布12側の面に は、充分な熱融着繊維により接合されたものが好まし

【0030】具体的には、不識布ネット16は熱融着線 維を含む繊維ウェブ層Aと熱融着繊維を含まない、即ち 20 情掃特性の充分な繊維からなる繊維ウェブ層Bとを積層 した後、ウォータージェット交絡の方法により絡合一体 化させる。この際、一般的なウォータージェット交絡等 の方法においては、ウェブ層Aとウェブ層Bとは完全に ランダムに入り交わることは少なく、ウォータージェッ ト交絡の水圧等の調節により絡合状態等を選定すれば良

【0031】その後、加熱処理により繊維ウェブ層Aに 含まれる熱融着繊維により繊維ウェブ層Bの構成繊維の 一部を接合する。尚、目開きは、上記不識布等に部分的 30 に打ち抜いて形成しても良いし、ウォータージェット交 絡の方法で不織布を形成する場合には、ウェブの繊維絡 合の際、支持体のネットに粗いメッシュを用いることに よって形成しても良い。

【0032】本発明の清掃用シート10Aの寸法は、被 清掃面によって、もしくは清掃を施す面積、形状等によ って適宜設定すればよいが、本発明を使用する際の払拭 方向と直交する一辺の長さは5~150cm、好ましく は、家庭用にあっては10~140cm、業務用にあって は10~150cmである。清掃用シート10Aは、図1 に示すように、本体15とその周延部に自由端領域14 とを有しているが、自由端領域14は本体15の境界か ら外側に本体15の寸法の1/30~1/2の範囲が好 ましい。1/30未満でも1/2を越えても被清掃面の 構成する角の様な場所へのフィット性が悪くなり塵埃の 捕捉性が低下して好ましくない。

【0033】上記清掃用シート10Aに担持される油剤 成分は、鉱物油、合成油、シリコーン油及び界面活性剤 の内少なくとも1種類以上を含んでいることが好まし い。上記鉱物油としては、パラフィン系炭化水素、ナフ 50 ダイカッター23Bとの間を通過する際にロータリーダ

テン系炭化水素、芳香族炭化水素等が用いられる。上記 合成油としては、アルキルペンゼン油、ポリオレフィン 油、ポリグリコール油等が用いられ、シリコーン油とし ては鎖状ジメチルポリシロキサン、環状ジメチルポリシ ロキサン、メチルハイドロジエンポリシロキサン又は各 種変性シリコーン等が用いられる。

8

【0034】上記界面活性剤は、陽イオン系としては、 第4級アンモニウム塩型等が好ましく、非イオン系とし ては、ポリエチレングルコール型、或いは多価アルコー 10 ル型等があげられる。上記油剤成分の粘度 (25℃) は、5~1000cps が好ましく、5~200cps が特 に好ましい。 5 cps より少ないとダストの吸着性が悪 く、1000cpsより大であると油剤成分が繊維上に均 等に広がりにくく、又、清掃面との摩擦係数が増加する ため、清掃面を傷つける原因となる。表面張力(25 **℃)は、15~45dyn /cmが好ましく、特に好ましく** は20~35dyn /cmである。15dyn /cmより少ない とダストの吸着性が悪く、45dyn /cmより大きいと不 織布を構成する繊維上に均等に広がりにくくなるからで ある。

【0035】油剤性分の担持量は、基布12の重量に対 して0. 1~80%、好ましは0. 5~40%、特に好 ましくは1~20%の割合で担持させることにより、吸 塵能、保塵能を増加させることができる。油剤成分の担 持量が0. 1より少ないと吸塵、保塵能の油剤成分の添 加による上昇が充分でなく、80%より大きくなると手 へのべたつき感が著しく悪化するからである。

【0036】酸油剤成分は、上述したように、鉱物油、 合成油、シリコーン油、界面活性剤のうちすくなくとも 一種類以上を含むことが好ましいが、その割合や種類、 該油剤成分の粘度、表面張力等は、清掃の目的及び不識 布の構成繊維の種類に応じて適宜決められる。次に、本 発明にかかる清掃用シート(清掃用物品) 10 Aの製造 方法の好ましい実施態様について説明する。

【0037】本発明の製造方法は、図3に示すように、 熱収縮性の基台シート11の片面あるいは両面(本実施 例では片面)に基布12を部分的に接合して一体化した 後、上記基台シート11を加熱処理して熱収縮させて、 上記接合部分に凹状部12Bを、非接合部分に凸状部1 2 Aを形成し、全体として表面に凹凸状を有する清掃用 シートを形成し、該清掃用シートの加熱処理前もしくは 加熱処理後に、油剤成分を該清掃用シートに含浸させ る。

【0038】最初に、ロール状に巻かれた基布12が繰 り出しロール21によって巻き出される。巻き出された 基布12には、必要によって、陽口機23によって、ス リット開口12C(後述する)が形成されるようになっ ている。閉口機23はロータリーダイカッター23Aと アンビルロール23Bとを備え、基布12がロータリー

イカッター23Aによって多数のスリット閉口12Cを 設けるようにしてある。しかし、この関口機23は、ス リット開口12Cを形成しない場合には、必要でない。 尚、開口機械23は、後述する不識布ネット16を配置 した後の工程に設けられ、スリット開口12Cを形成す るものであってもよい。

【0039】一方、基布12の搬送ラインの途中には、 基台シート11及び不識布ネット16がそれぞれロール 状に巻かれて配置されており、各ロールから繰り出され 24A及び24Bにより基布12に重ね合わされるよう になっている。ここで、基布12を挟むようにして基台 シート11と不織布ネット16とが配置され、その後、 接合機25により全体として格子状を形成ドットパター ンによる接合される。

【0040】接合機25は、超音波を発振するホーン2 5 Aと、所定ドットパターンに形成された型を有するエ ンポスロール25Bとを備え、重ね合わされた基台シー ト11、基布12及び不織布ネット16が通過する間 に、図1に示すように、これらのシート11、12、1 20 6を接合して格子状の接合部分13を形成するようにし てある。

【0041】尚、上記接合機25による接合方法には、 接着剤を基台シート11及び基布12のすくなくとも一 方にパターン塗布する方法や加熱、加圧する方法等があ るが、接着剤で接合する場合には、基台シート11が熱 収縮する時に剥がれないように、充分な接着力を有する 接着剤を使用する必要があると同時に、安定な加工のた めには基布12の非接合面に接着剤がにじみださないこ とが必要である。

【0042】加熱、加圧する方法では、基台シート11 と基布12で相互に融着あるいはアンカー効果で接合す るような素材を選定することが可能である。具体的に は、ヒートエンポス方式と超音波方式とがあるが、加工\* \*速度、素材によって適宜選定すればよい。超音波方式に 限らず、加熱方式であってもよく、かかる方式は加工速 度、素材の選定によって適宜選択する。

10

【0043】次に、基台シート11に基布12及び不識 布ネット16が一体化された後、酸基布12及び不錐布 ネット16は油剤塗工機26へ搬送され、基布12及び 不織布ネット16に油剤成分が塗布される。油剤塗工機 26は、適量の油剤成分を一体化されたシートまで運ぶ グラピアロール26A、一体化されたシートをグラピア た基台シート11及び不織布ネット16がガイドロール 10 ロール26Aに押し付けるパックアップロール26B及 び油剤成分を蓄えておく液パン26Cから構成されてい る。

> 【0044】尚、図3には、塗工機26としてロールコ ーターを用いられているが、スプレー方式等であっても よく、かかる方式は加工速度、素材の選定によって適宜 選択する。また、スプレー方式による油剤強工は熱収縮 させた後において油剤成分を付与する際に有効な方式で ある。

【0045】油剤塗工後のシートは、ニップロール27 によって引き出され、熱処理機28へ引き渡される。こ の熱処理機28は、基台シート11を熱収縮させるもの であり、基台シート11を熱収縮させる温度に設定させ ている。基台シート11と基布12とが接合されたシー トが、この熱処理機28を通過する間に、基台シート1 1のみのを収縮させ、基布12及び不識布ネット16が 収縮しないことにより基布12及び不識布ネット16に は凹凸形状の隆起がエンポスパターンに合わせて形成さ れる。この際、目的の収縮率を発現する温度と時間とに 設定処理すればよいが、熱処理機28の蒸留側のニップ 30 ロール27及び下流倒ニップロール29の速度比を目的 の収縮率にあわせることが望ましい。

【0046】尚、熱収縮率は下記式(3)で表される。 [0047] 【数2】

(熱収縮前の―辺の長さ)-(熱収縮後の―辺の長さ)

(熱収館前の一辺の長さ)

(%) ..... (3)

熱処理機28を通過した後、ニップロール29により引 き出されて、巻き取り機30により巻きとられる。

【0048】次に、図4~図9を参照して、本発明の他 *40* の実施例について説明する。図4に本発明の第2実施例 による清掃用シート10日を示すが、この第2実施例 は、基台シート11の両側に基布12を配置し、それぞ れの基布12の外側に不織布ネット16を配置した構成 となっている。即ち、上述した第1実施例の基布12と 不織布ネット16を基台シート11の両側に配置したも

【0049】図5及び図6に本発明の第3実施例による 清掃用シート10℃を示すが、この第3実施例は、基台 シート11の片面側に基布12のみを配置し、不機布ネ 50 5%未満になると、ダストを捕捉し難くなり、60%を

ット16を具備してない。また、各凸状部12Aには、 それぞれスリット開口12Cが形成されており、上記構 成繊維によって捕捉し難い比較的大きなダストをこれら のスリット開口12Cを介してそれぞれの凸状部12A の内部に取り込むように構成されている。

【0050】この第3実施例の場合、スリット開口12 Cの開口面積は1~100 ㎜ に形成されていることが 好ましい。 1 四章 より小さいとスリット関口12 Cに取 り込めるダストが限定され、パン層等のダストを取り込 み難くなり、100m²を越えると捕集したダストが脱 落し易くなり好ましくないからである。 スリット開口1 2 Cが清掃面に占める割合は、5~60%が好ましい。

越えると基布による細かい埃を捕捉する能力が低下して 実用的でないからである。

【0051】上記基台シート11と上記不織布12との 非接合部分の少なくともいずれか一方の内面に低タック 性の粘着剤が塗布されておれば、上記スリット開口12 Cを介して捕捉されたダストの脱落を抑制することがで きる。尚、スリット関ロ12Cは上記不識布12をシー ト状に形成後に部分的にスリット状に切断して形成する が、これ以外に、例えば、打ち抜いて形成しても良い。 る場合には、ウェブの繊維絡合の際、支持体のネットに 粗いメッシュを用いることによって上記スリット開口1 2 Cを形成してもよい。

【0052】図7に本発明の第4実施例による清掃用シ ート10Dを示すが、第4実施例は基台シート11の両 側に基布12が配置されており、凸状部12Aが基台シ ート11の両面にランダムに形成されている。図8に本 発明の第4実施例による清掃用シート10Eを示すが、 この第4実施例では、本体15の周延部に基台シート1 1と接合していない領域である自由末端14を有してい 20 る。すなわち、基布12より面積が小さい基台シート1 1の片面もしくは両面に繊維の絡合で形成された基布1 2が部分的接合してなっており、基台シート11に対応 する領域に本体15が形成されており、その両側(2) 側) に自由末端14が形成されている。

【0053】図9に本発明の第5実施例による清掃用シ ート10Eを示すが、この第5実施例では、上配の第4 実施例が本体 15の両側 (2側) に自由末端 14が形成 されていたのに対して、この第5実施例では、周囲全般 に亘って(4個)に自由末端14が形成されている。以 下に、本発明の具体的な実施品を、比較品との比較にお いて説明する。

【0054】(実施品1)基布として、ポリエステル織 維1.5デニール、51mを常法のカードで坪量10g /m² の繊維集合体を形成し、その繊維集合体を6層 (60g/m²) にラッピングし、ウォータージェット 交絡で絡合させたものを用いた。その際、ウォータージ ェット交絡は、ノズルピッチ1.6㎜のノズルヘッドが MD方向に対し4プロックを備えたもので、水圧は、4 0kg/cm²、速度5m/ain で行った。

【0055】基台シートとして、厚さ15μェで、基布 と同じ面積のポリプロピレン製2軸延伸シュリンクフィ ルム(グンゼ(株)) を用い、上記基布と重合わせた 後、超音波エンポス装置を用いて接合した。その際、接 合パターンは直径2㎜の円形が1.84㎜の間隔で線状 をなして配列され、該線状パターンが対角線39.27 ■及び24.17㎜のひし型を連続して形成するように 配列し、その後、110℃で30秒間熱処理することに より、約10%の収縮率を有する清掃用シートを得た。

12

工によって流動パラフィン95%と非イオン性界面活性 剤〔ポリオキシエチレン(平均付加モル数3、3)アル キル (C12~C13) エーテル) 5%とからなる油剤成分 (粘度 1 2 5 cps 、表面張力 3 0 dyn /cm) を繊維重量 (基布の重量) に対して5%の割合で付与し実施品1を 尚、評価する際の大きさは7×11cmに調製し 得た。 た。

【0057】 (実施品2) 実施品1の基布にスリットを 入れることによりひし形に隆起する凸状部にスリット開 また、ウォータージェット交絡の方法で不織布を形成す 10 口を付与させた。その際、スリット開口はひし型パター ンの対角線のうち長い対角線上に対角線の交点が中心と なるように長さ25㎜のスリットを付与した。そのほか の条件は実施品1と同様である。

> 【0058】 (実施品3) 基布として、ポリエステル線 **維**(帝人(株)) 1.5デニール、51mmを常法のカー ドで坪量10g/m²の繊維集合体を形成し、その繊維 集合体を6層(坪量60g/m²)にラッピングし、ウ ォータージェット交絡で絡合したものを用いた。その 際、ウォータージェット交絡は、ノズルピッチ1. 6 🕮 のノズルヘッドがMD方向に対して4プロック備えたも ので、水圧は、40kg/cm²、速度5m/min で行っ

> 【0059】基台シートとして、厚さ15 µmで基布の 80%の面積のポリプロピレン製2軸延伸シュリンクフ ィルム(グンゼ(株))を用い、対面する2辺に自由末 端を有するように上記基布と重ねあわせた後、超音波エ ンポス装置を用いて接合した。その際、接合パターンは 直径2㎜の円形が1.84㎜の間隔で線状をなして配列 され、該線状パターンが対角線58.91㎜及び36. 26㎜のひし型を連続して形成するように配列されたも のを用いた。

> 【0060】油剤成分は、ロールコータを用いシリコー ン(東レシリコーンSM5571)を基布に対して10 %の割合で付与し、その後120℃で30秒処理するこ とにより約20%の収縮率を有する実施品3を得た。 尚、評価する際の大きさは7×11cm、自由端領域はそ れぞれ7㎝の辺に約17㎜延出するように調製した。

(実施品4)基布として、ポリエステル繊維(帝人 (株)) 1.5デニール、51 mmを常法のカードで坪量 10g/m²の繊維集合体を形成し、その繊維集合体を 6層(坪量60g/m³) にラッピングし、ウォーター ジェット交絡で絡合したものを用いた。その際、ウォー タージェット交絡は、ノズルピッチ1.6㎜のノズルへ ッドがMD方向に対して4プロック備えたもので、水圧 は、40kg/cm 、速度5m/min で行った。

【0061】不織布ネットとして、ポリエステル繊維 (帝人(株)) 3デニール、76㎜を常法のカードで坪 量10g/m²の繊維集合体を形成し、ポリプロピレン /ポリエチレンの芯鞘織紬(チッソ(株)) 3 デニー  $\{0\,0\,5\,6\}$  油剤成分は、該清掃用シートにスプレー強 50 ル、 $5\,1\,\mathrm{m}$ を常法のカードで坪量 $1\,0\,\mathrm{g/m^2}$  の繊維集

合体を形成したものを積層した後ウォータージェット交 絡で絡合させ、直径15㎜の円形を中心間距離20㎜に なるように多数打ち抜きしたものを用いた。その際、ウ オータージェット交絡は上記のもので、水圧は、20kg /cm² とした以外は同条件である。

【0062】基台シートとして、厚さ15μmで基布の 80%の面積のポリプロピレン製2軸延伸シュリンクフ ィルム(グンゼ(株))を用い、上記基布、不織布ネッ トと対面する2辺に自由末端を有するように上記基布と 重ねあわせた後、超音波エンポス装置を用いて接合し 10 た。その際、接合パターンは直径2㎜の円形が1.84 ㎜の間隔で線状をなして配列され、該線状パターンが対 角線39.27㎜及び24.17㎜のひし型を連続して 形成するように配列した。その後、110℃で30秒間 熱処理することにより、約10%の収縮率を有する情揚 用シートを得た。

【0063】油剤成分は、該清掃用シートにスプレー盤 工によって流動パラフィン95%と非イオン性界面活性 剤〔ポリオキシエチレン(平均付加モル数3.3)アル キル(C1:~C1:) エーテル〕5%とからなる油剤成分 20 よび水平面の交差するコーナー部にダストが残らない。 (粘度125cps 、表面張力30dym /cm) を繊維重量 (基布) の重量に対して5%の割合で付与し実施品1を 得た。

【0064】尚、評価する際の大きさは7×11cmに調 製した。自由端領域はそれぞれ7cmの辺に約17mm延出 するように関製した。

(比較品1) 実施品1において、収縮工程を除き、表面 に凹凸形状が形成されないものを比較品1として用い た。 該比較品 1 は、その他の点においては、実施品 1 と 同様に作成した。

【0065】(比較品2)実施品1において、油剤成分 の付与をしないものを比較品2とした。その他の点で は、比較品2は実施品1と同様に作成した。上述した実 施品と比較品とのそれぞれについて、以下のような評価 をおこなった。

【0066】1. 凹凸を有する被清掃面に対する清掃能 幅3cm、深さ3㎜及び深さ5㎜の溝を有する被清掃面に 土、砂ぽこりの組成に近い試験用ダスト7種(JIS 2890 1)を、1g均一にまき、7×11cmの大きさのスポン ジに上記各実施品と比較品とを貼り付けて固定し、10 40 【0072】 往復して被清掃面の溝中の汚れ具合を目視した。

【0067】目視評価の判定基準は、以下の通りであ

る。

○:深さ3m及び5mの溝中にダストが残らない。

○:深さ3㎜の溝中にダストが残らないが、深さ5㎜の 溝中にダストがやや残る。

14

△:探さ3㎜の溝中にダストがやや残るが、深さ5㎜の 溝中にはダストがかなり残る。

【0068】×:深さ3㎜及び5㎜の溝中にダストがか なり残る。

# 2. 角隅に対する清掃能

直交する3面からなるコーナー部に土、砂ぽこりの組成 に近い試験用ダスト7種 (JIS Z8901 ) を、1 g均一に まき、7×11cmの大きさのスポンジに上記各実施品と 比較品とを貼り付けて固定し、10往復して被清掃面の 溝中の汚れ具合を目視した。

【0069】目視評価の判定基準は、以下の通りであ

◎:2つの垂直面及び水平面の交差するコーナー部にダ ストが残らない。

○:上配上部にはダストがやや残るが、1つの垂直面お

△:2つの垂直面及び水平面の交差するコーナー部にダ ストがかなり残り、1つの垂直面及び水平面の交差する コーナー部にダストがやや残る。

【0070】×:いずれのコーナー部においてもダスト がかなり残る。

# 3. パン屑捕集能

30×30cmの広さに、パン屑(日清製粉(株)ソフト パン粉) 1gを散布し、7×11cmの大きさのスポンジ に上記各実施品と比較品を貼り付けて固定してその上を 30 3往復させ、パン層の取れ易さ、落し難さについて官能 評価を行った。

【0071】官能評価の判定基準は以下の通りである。

〇:ほとんど全てのパン屑を確実に取り、且つ取ったパ ン屑を落とし難い。

〇:大部分のパン屑を取るが、取ったパン屑が落ちるこ とがある。

△:一部のパン屑は取るが、取ったパン屑を落とし易

×:パン屑をほとんど取らない。

【表1】

**--510--**

16

		凹凸被清掃面	角隅清掃能	パン層捕集能
実	1	©	0	Δ
施	2	<b>©</b>	0	0
品品	3	<b>©</b>	<b>©</b>	Δ
	4	0	0	0
比	1	Δ	Δ	×
比較品	2	Δ	Δ	×

表1から明らかなように、本実施品による清掃用シートによれば、被清掃面の凹凸面、角隅におけるダスト捕集能に優れ、各評価項目のすべてにおいて、従来品に比較して、良好な値を得ることができた。

【0073】また、本実施品は、綿ほこりは無論のこと、パン屑のよな比較的大きなダストも比較品に比べて充分に捕捉することができる。特に、比較品ではパン屑捕集能に劣っているが、本実施品ではいずれに場合においてもパン屑捕集能について良好な結果を得ることができた。特に、基布の外側に不織布ネットを配置した実施品4においては、凹凸被清掃面、角隅清掃能、パン屑捕集能の全てにおいて著しく優れ、幅広い大きさのダストを確実に捕集することができる。

【0074】即ち、本実施例によれば、吸塵、保塵性に 30 す概略図である。 優れ、また、髪の毛やパン肩等の大きなダストの捕集性 にも優れるという効果を奏する。本発明は、上述した実 施例に限定されることなく、本発明の要旨を逸脱しない 「図5】第3実 範囲で種々変形可能である。例えば、清掃用シートに対 する油剤成分の担持方法は、該清掃用シートを油剤成分 中に浸漬等させるものであってもよい。 「図6】図5に対 拡大斜視図である。 拡大斜視図である。 拡大斜視図である。

【0075】また、清掃用シートを直接手を使って操作して清掃する他に、柄付き道具に取り付けて清掃用シートとして使用することができる。柄付き道具とは、特にその形態は限定されないが、モップ様、ハンディーモッ 40 プ様、ハタキ様のものが挙げられ、特に清掃部が巨視的に見て平面状のものが好ましい。更に、本発明の製造方法にあっては、基布に油剤成分を含浸し、熱収縮性の基台シートの片面あるいは両面に該基布を配置した後、上配基布と上配基台シートとを部分的に接合して一体化した後、上配基台シートを加熱処理して熱収縮させて、上配接合部分に凹状部を、非接合部分に凸状部を形成し、全体として表面に凹凸形状の清掃用物品を形成するものであってもよい。

### [0076]

【発明の効果】本発明の清掃用物品によれば、細かなダスト等の汚れはもとよりパン粉等の比較的大きな汚れまで、広範囲なダストの捕集能力に優れ、且つ捕集能力が被清掃面の形状に左右されにくい。更に、本発明の清掃用物品の製造方法によれば、上記清掃用物品を好適に製造することができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例の精掃用シートを示す平面 図である。

【図2】図1に示す清掃用シートの一部を切断して示す 拡大斜視図である。

【図3】第1実施例の清掃用シートの製造装置全体を示 の す郷略図である。

【図4】第2実施例の清掃用シートの一部を切断して示す拡大斜視図である。

【図 5】第3実施例の清掃用シートを示す平面図である。

【図6】図5に示す清掃用シートの一部を切断して示す 拡大斜視図である。

【図7】第4実施例の清掃用シートの一部を切断して示す拡大斜視図である。

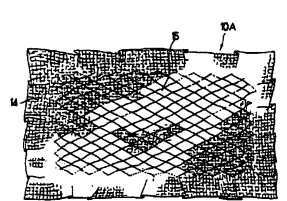
【図8】第5実施例の清掃用シートを示す平面図であ 40 る。

【図9】第6実施例の清掃用シートを示す平面図であ ス

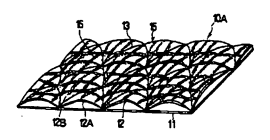
### 【符号の説明】

- 10A~10F 清掃用シート(清掃用物品)
- 11 基台シート
- 12 基布
- 12A 凸状部
- 12C 閉口 (スリット閉口)
- 16 不識布ネット

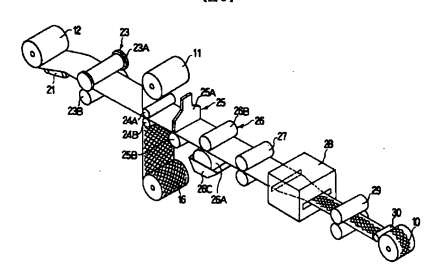




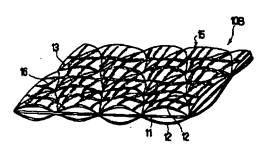
【図2】



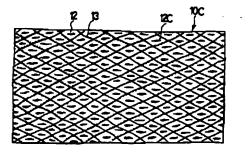
【図3】



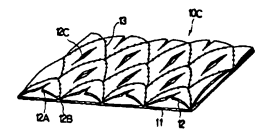
【図4】



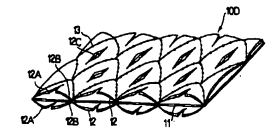
【図5】



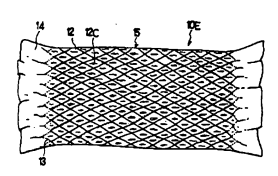




[図7]



【図8】



[図9]

